

## ZŁĄCZE RUROWO-KOŁNIERZOWE PN16

4300

Do rur PE



### Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

### Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze PN16

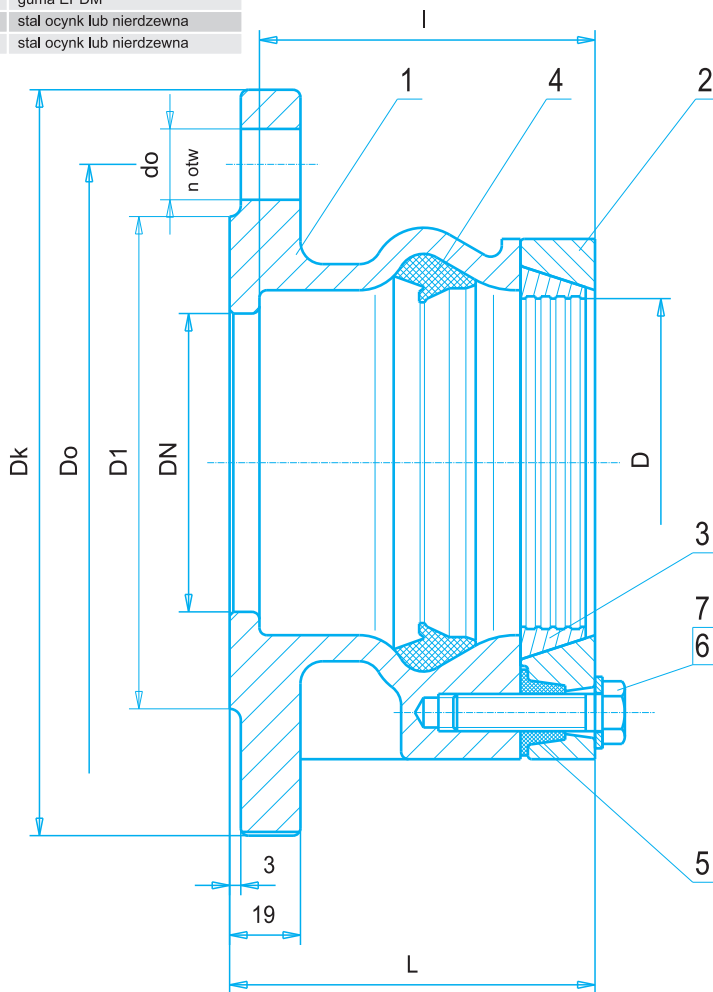
Temp. max. 40°C

Przyłącze kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2.

### Cechy konstrukcyjne

- Złącze posiada pierścień zabezpieczający przed przemieszczeniem rury
- Gwinty w korpusie zabezpieczone dodatkowo przed korozją specjalną uszczelką.
- Pełne zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne farbą proszkową epoksydową o grubości powłoki min. 250µm, odporną na przebicie 3 kV.
- Materiał złączy – żeliwo sferoidalne gat. EN-GJS 500-7
- Uszczelnienie wykonane z gumy EPDM.

Nr	Część	Materiały
1	Korpus złącza	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
2	Pokrywa złącza	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
3	Pierścień zaciskowy	Mosiądz
4	Uszczelka	guma EPDM
5	Uszczelka śruby	guma EPDM
6	Śruba	stal ocynk lub nierdzewna
7	Podkładka	stal ocynk lub nierdzewna



DN	D	L	I	Dk	Do	D1	n	do	masa (kg)	nr kat.
80	90	95	90	200	160	132	8	19	4,3	4305
100	110	95	90	220	180	156	8	19	6,8	4310
150	160	105	100	285	240	211	8	23	10,5	4315